

# ファイルサーバ容量可視化、分析システム



- バックアップ
- 分析・可視化
- データ移行
- 災害時の遠隔保管

- 直感的に  
簡単分析!
- 容量課金  
なし!
- ストレージ数  
無制限!



ファイルサーバの可視化で、休眠データや肥大化の原因を特定します

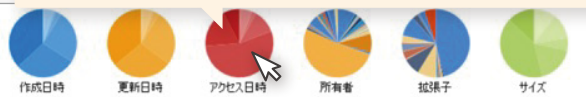
1つの画面でファイルサーバの利用状況が把握できます

The screenshot shows the 'ZiDOMA data - 管理者モード' interface. The top section displays a list of tasks with columns for ID, execution type, file processing method, storage locations, status, and scheduled dates. The bottom section shows a detailed analysis of a directory, including a table of file sizes and usage percentages, and a set of six pie charts representing different categories: creation date, update date, access date, owner, expansion, and size. A 'グラフ表示部' (Graph display section) label points to these charts.

**グラフ表示部** | アクセス日時や拡張子など、6つのカテゴリ別にファイルの構成比率が把握できます

3年以上  
ファイルサイズ: 8.17GB  
ファイル数: 25,238

① 見たいグラフにカーソルをポイントして、ディレクトリ内のファイルサイズとファイル数を表示



② さらに対象ファイルの一覧表示で、詳細情報の確認が可能

データポイントの詳細 (タスクID:3)

ディレクトリ ¥192.168.1.100¥131\_営業部門  
対象属性 ファイルアクセス日時 属性の条件 3年以上  
履歴の種類 最新のデータ

分析対象ディレクトリ	ファイル名	ファイル拡張子	ファイルアクセス日時	ファイルアクセス日時分析	ファイル所有者	ファイルサイズ	ファイルサイズ分析	アクセス権限
	WindowsXPMode...	exe	2012/04/05 18:53:06	3年以上	TS-XELB9CWazusa.inage	631040784	1GB以内	
	NIAS_TRIAL.zip	zip	2015/11/16 13:10:54	3年以上	TS-XELB9CWatsuhiokamoto	542716090	1GB以内	
	mfc-9840cdv.zip	zip	2011/09/08 22:57:07	3年以上	TS-XELB9CWazusa.inage	303405430	1GB以内	
	NO4.ai	ai	2011/09/08 18:32:06	3年以上	TS-XELB9CWazusa.inage	26676076	1GB以内	
	150703_ZiDOMA...	mp3	2015/07/03 18:09:28	3年以上	TS-XELB9CWatsuhiokamoto	161928954	1GB以内	

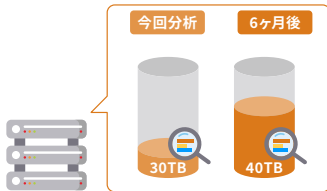
## ZiDOMA dataは、色々なシーンで活用できます

### 使用量の可視化・データ2次活用



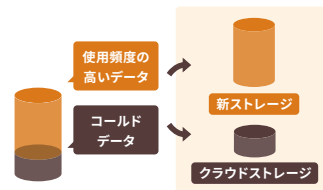
各部門毎の使用状況の可視化、またCSV出力によりデータの2次活用が可能

### ファイルサーバ容量不足時期の予測



定期的にスキャンすることで、使用量の増加率を分析し容量不足時期を予測

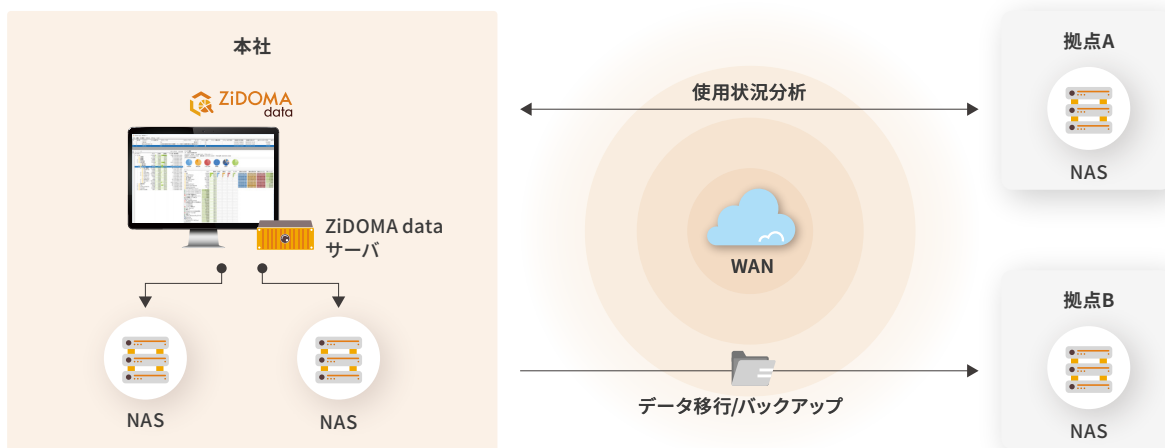
### 参照頻度に応じたデータ振り分け



使用頻度の高いデータはオンプレミスの新ストレージへ、一定期間未参照のデータはクラウド保存(多様な条件設定が可能)

## システム構成

### 使用量の可視化・データ2次活用



## 提供ライセンス

型番	製品
Z7AL01	ZiDOMA data 7A 永続ライセンス
Z7NL01	ZiDOMA data 7N 永続ライセンス
Z7SL01	ZiDOMA data 7S 永続ライセンス

※ご利用の際は、上記ライセンス料以外に保守契約が必要です。

## 動作スペック

項目	推奨値
OS	Windows Server 2012R2/2016/2019/2022、Windows 10/11 21H2以降 <sup>※1</sup>
CPU	2~4vCPU
メモリ	8GB以上
ディスク	100GB以上
ネットワーク	1Gbps以上 ※大規模データ移行を行う場合は10Gbps以上を推奨

※1 いずれも 64 ビット版のみ対応

製品詳細&評価版はこちら

<https://zidoma.com/>



ARアドバンステクノロジー株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-14-16 渋谷野村證券ビル8F  
TEL:03-6450-6080 <https://ari-jp.com>  
プロダクトセールス担当 [ari-marketing@ari-jp.com](mailto:ari-marketing@ari-jp.com)

※Windowsは、米国その他の諸国におけるMicrosoft Corporationまたはその関連会社の商標です。

お問い合わせは

**AINet**

株式会社エーアイネット・テクノロジー

<https://www.a-inet.jp/>

〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島二丁目6番32号  
横浜東口ウィスパートビル3F

担当: 竹林 [sales\\_info@a-inet.jp](mailto:sales_info@a-inet.jp)

TEL: 045-451-4311(代表) / 080-1369-7589(携帯)